Fundamentos de bases de datos Tarea 3 Modelo Relacional

Díaz Gómez Silvia Eugenio Aceves Narciso Isaac Quiroz Castañeda Edgar

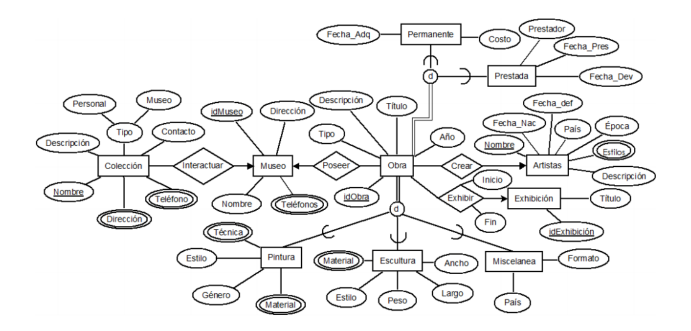
22 de marzo del 2019

1. Preguntas de repaso

- a. ¿Qué es una relación y qué características tiene?
- b. ¿Qué es un **esquema de relación**?
- c. ¿Qué es una llave primaria ¿qué es una llave candidata? ¿qué es una llave mínima? ¿qué es una super llave
- d. ¿Qué restricciones impone una llave primaria y una llave foránea al modelo de dato relacional?
- e. Investiga cómo se traducen las **categorías** (presentes en el **modelos E/R**) al **modelos relacional**. Proporciona un ejemplo.

2. Modelo relacional

Traduce el siguiente modelo Entidad/Relación a su correspondiente Modelo Relacional:



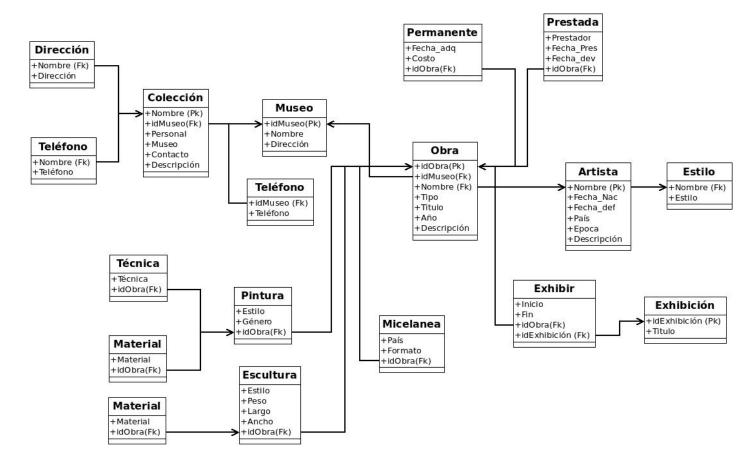


Figura 1: Traducción del modelo E-R de la figura anterior al modelo Relacional.

3. Modelo relacional

Traduce s su correspondiente Modelo Relacional el problema del Sistema de Información Geográfica (Tarea 1). Se realizaste alguna modificación a tu diseño orignal (para mejorarlo) indica los cambios hechos y la justificación de los mismos.

En cualquier caso, deberás mostrar el diagrama \mathbf{E}/\mathbf{R} y su correspondiente traducción. Es importante que muetres tanto las restricciones de entidad como las de integridad referencial.

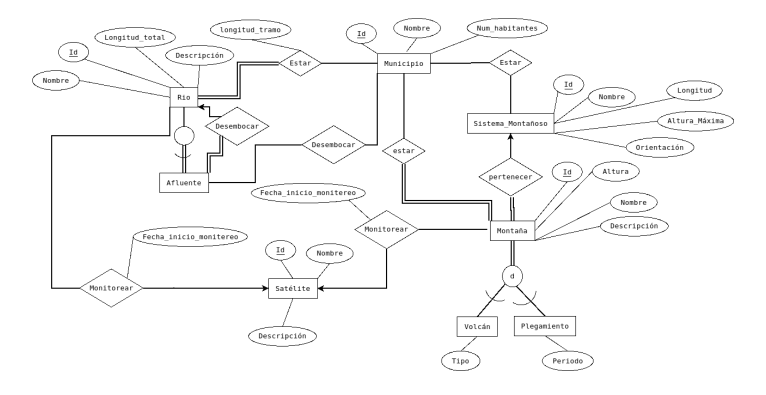


Figura 2: Modelo E-R para el Sistema de Información Geográfica.

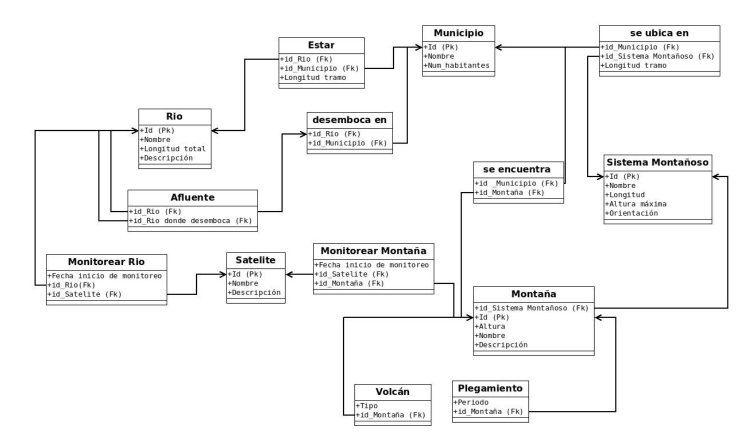


Figura 3: Traducción del modelo E-R para el Sistema de Información Geográfica a Esquema Relacional.

4. Lectura

Leer el artícula Codd's 12 Rules for a RDBMS. Explica con tus propias palabras cada una de las 12 reglas de Codd.

Indica por qué consideras que son importantes y si, hasta el momento de lo comentado en el curso, sería posible que un ${f SMBD}$ pudiera cumplir enteramente con lo que ahí se propone.